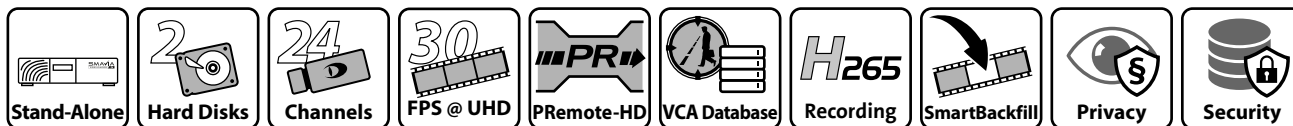


# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo, autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD



El DMS 2400 II es una appliance de gran rendimiento con una capacidad de procesamiento de hasta **24 flujos de vídeo**. En combinación con el software dedicado **SMAVIA Recording Server** es idóneo para todas las aplicaciones que requieren una alta velocidad de grabación y un bajo consumo de potencia con la máxima seguridad de datos.

## SMAVIA Viewing Client

**SMAVIA Viewing Client** permite la evaluación independiente y cómoda de las grabaciones a través de la red. El software puede ser instalado y adaptado individualmente en estaciones de trabajo con sistema operativo Windows. En el **volumen de entrega de la appliance** ya están **incluidas dos licencias** para el acceso con clientes.

## Integración en SeMSy®

La appliance está dotada de fábrica de la licencia **SeMSy® Flat**. Por lo tanto, está óptimamente equipado para la integración en el sistema de almacenamiento de un **SeMSy® Video Management System**. La appliance soporta las funciones de SeMSy® en su totalidad incluyendo la evaluación cómoda en una SeMSy® Workstation.

## PRemote-HD

La función opcional **PRemote-HD** transcodifica flujos de vídeo de alta resolución (en vivo y reproducción) para la **transmisión en redes con ancho de banda bajo**. Esto permite un acceso con SeMSy® o SMAVIA Viewing Client que optimiza el uso de los recursos y que es independiente de los ajustes de grabación. Esta licencia también incluye la función **DMVC Server** para el acceso móvil con la aplicación **Dallmeier Mobile Video Center**.

## Base de datos VCA

La appliance está dotada con una **base de datos** para los resultados de análisis de **cámaras de red** de Dallmeier con **tecnología VCA**. Los **eventos, objetos y clases** enviados por la cámara son **almacenados** con los metadatos pertinentes **casi en tiempo real**. Para la **búsqueda y evaluación** concreta está disponible **SMAVIA Viewing Client** con la función **SmartFinder**.

## Plataforma abierta

El software **SMAVIA Recording Server** preinstalado está diseñado como plataforma abierta. En combinación con las licencias correspondientes se pueden grabar **cámaras de red de terceros** (3rd Party) con **detección de movimiento** y configurarlas mediante protocolo ONVIF.

## Características hardware









- Hardware de servidor de alto rendimiento
- Módulo Flash para sistema operativo y aplicación
- Alta velocidad de grabación gracias a los componentes sintonizados entre sí
- Componentes optimizados para SMAVIA Recording Server
- Rieles de montaje para rack de 19", opcional

## Características SMAVIA Recording Server

- Grabación de hasta 24 flujos de vídeo de alta resolución
- Licencias para grabación de 8 flujos de vídeo incluidas
- Licencias para acceso con 2 clientes incluidas
- Licencias para actualización del software por 12 meses incluidas
- Licencia para la protección SEDOR® contra sabotaje incluida
- Licencia para SmartBackfill incluida
- Licencia para Multicast Recording incluida
- Grabación de cámaras de red de terceros, opcional
- Evaluación con la aplicación DMVC App vía WAN/LAN, opcional
- Evaluación con SMAVIA o SeMSy® vía WAN/LAN
- Licencia básica del módulo integrado de protección de datos y seguridad de datos (conforme con el RGPD) incluida

# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo,  
autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD

Appliance	
005959	 <b>DMS 2400 II</b> SMAVIA Appliance para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo, licencias para la grabación de 8 flujos de vídeo incluidas, licencias para el acceso de 2 clientes incluidas, sin HDD
Opciones hardware	
000178	<b>Mounting of a HDD</b> Montaje de un disco duro, prueba de función, prueba a largo plazo y prueba final, aceptación y autorización incluidas
007521	 <b>HDD 2000 GB, SATA, 3.5"</b>
007305	<b>HDD 4000 GB, SATA, 3.5"</b>
006596	<b>HDD 6000 GB, SATA, 3.5"</b>
007914	<b>HDD 8000 GB, SATA, 3.5"</b>
007988	<b>HDD 10000 GB, SATA, 3.5"</b>
008204	<b>HDD 12000 GB, SATA, 3.5"</b>
007800	<b>HDD 14000 GB, SATA, 3.5"</b>
007801	<b>HDD 16000 GB, SATA, 3.5"</b>
008055	<b>HDD 18000 GB, SATA, 3.5"</b>
004429	 <b>DVD-RW Drive SATA (Teac)</b> Grabadora DVD-RW, SATA, Slimline, carga por bandeja (ex fábrica)
003877	 <b>DVD-RW Drive SATA (Teac) Retrofit Kit</b> Grabadora DVD-RW, SATA, Slimline, carga por bandeja (set de ampliación)
Opciones ampliación para funcionamiento híbrido	
003816	 <b>Encoder Board for 8 Analog Channels</b> Tarjeta de codificación para 8 canales de vídeo analógicos en funcionamiento híbrido, adaptador Audio IN incluido, sin licencias de canal adicionales
003815	 <b>Mounting Kit for 24 Analog Channels</b> Kit de ampliación para 24 canales analógicos, 1x panel BNC Vídeo IN, 1x juego de cables coaxiales interno, 2x soportes de cable, módulo UTC-24 (sólo ex fábrica)
Opción contactos de red	
005142	<b>DLC - Ethernet I/O Interface</b> Licencia para el uso de la interfaz de software para la conexión de interfaces Ethernet I/O MOXA ioLogik E1210 (16 contactos), E1212 (8 contactos, 8 DI/Os) o E1214 (6 contactos, 6 relés)
001739	 <b>Remote Ethernet I/O Interface</b> Interfaz Ethernet I/O, 2x Ethernet, 6x contactos, 6x relés (MOXA ioLogik E1214)
Opción soporte	
000010	 <b>19 Inch Bracket (DMS, DVS, PVS IV, PVS 7)</b> Soporte para el montaje del dispositivo en un rack de 19"

# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo,  
autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD

## Licencias incluidas

### DLC - 8 Recording Channels

Licencia para la grabación de 8 flujos de vídeo de alta resolución

### DLC - 2 Client Access

Licencia para el acceso simultáneo de dos clientes a SMAVIA Recording Server (floating license)

### DCP - Software Maintenance 12 Months

Licencia para la actualización del software SMAVIA para 12 meses

### DLC - SEDOR® Camera Sabotage Protection

Licencia para la detección y aviso de cubrimiento, desenfoco y rotación de cámaras

### DLC - SmartBackfill

Licencia para el almacenamiento de flujos de vídeo que han sido guardado temporalmente por las cámaras de red Dallmeier mediante EdgeStorage (no disponible en combinación con DLC - Bank Package y para cámaras con modo de grabación Contact)

### DLC - SNMP

Licencia para la integración en un sistema de gestión de aparatos SNMP centralizado

### DLC - SeMSy® Flat

Licencia para la integración en un SeMSy® Video Management System

### DLC - Multicast Streaming

Licencia para la transmisión de flujos de vídeo por multicast en un SeMSy® Video Management System

### DLC - Multicast Recording

Licencia para la grabación de flujos de vídeo de cámaras de red Dallmeier que transmiten por multicast

### DLC - Real-Time Recording

Licencia para la grabación en tiempo real en todos los flujos de vídeo (dependiendo de la cámara)

### DLC - LocalViewing

Licencia para el uso del reproductor de vídeo integrado para la reproducción local de una cámara (analógica, SD-IP o HD-IP) y la visualización local en vivo de varias cámaras (analógica, SD-IP y HD-IP) en modo multipantalla

### DLC - Data Protection and Data Security

Licencia básica para el uso del módulo integrado de protección de datos y seguridad de datos (conforme con el RGPD)

## Licencias opcionales (acceso)

003782

### DLC - 1 Additional Client Access

Licencia para el acceso simultáneo de un cliente adicional a SMAVIA Recording Server (floating license)

004068

### DLC - 5 Additional Client Access

Licencia para el acceso simultáneo de cinco clientes adicionales a SMAVIA Recording Server (floating license)

004069

### DLC - 10+ Additional Client Access (unlimited)

Licencia para el acceso simultáneo de un número ilimitado de clientes a SMAVIA Recording Server, dependiendo de la carga del sistema y ancho de banda (floating license)

## Licencias opcionales (canales)

007640

### DLC - 1 Additional Recording Channel (IPS/DMS 2400 II)

Licencia para la grabación de un flujo de vídeo adicional de alta resolución, máximo 24 flujos de vídeo en total

007679

### DLC - 3rd Party Package for 1 Recording Channel (IPS/DMS 2400 II)

Licencia para el uso de un canal existente para la grabación (permanente, por contacto o con detección de movimiento) de cámaras de red de terceros

# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo,  
autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD

Licencias opcionales (funciones)	
007923	<b>DLC - RAID 1 Recording (DMS 2400 II)</b> Licencia para la grabación con RAID 1 en combinación con dos discos duros (HDD) idénticos <sup>1)</sup>
003801	<b>DLC - PRemote-HD</b> Licencia para la transmisión de vídeo SD y HD con ancho de banda bajo, incluyendo una licencia de acceso dedicada <sup>2)</sup> y la función para el acceso con una aplicación móvil (DMVC Server)
003806	<b>DLC - Audio Recording for All Analog Channels</b> Licencia para el uso de grabaciones de audio en todos los canales analógicos (hardware 003815 y 003816 requerido) <sup>3)</sup>
004685	<b>DLC - LAN Interface for Data Reception)</b> Licencia para la recepción de datos de sistemas terceros (sistemas cajeros AWEK y conversor de protocolo NPC II) a través de la interfaz de red, incluyendo conexión, almacenamiento y visualización de los datos con las grabaciones de vídeo
006293	<b>DLC - High-Speed Recording &gt;30 fps</b> Licencia para la grabación de cámaras de red Dallmeier con una tasa de imágenes de más de 30 ips
007642	<b>DLC - ViProxy Plus (IPS/DMS 2400 II)</b> Licencia para el uso de la segunda interfaz de red en combinación con una de las funciones ViProxy (red físicamente separada para cámaras, WebConfig Routing incluido), Link Redundancy (conexión redundante de la appliance a dos switches) o Data Throughput (combinación de las dos interfaces de red en un canal con doble tasa de transferencia de datos)
007652	<b>DLC - Bank Package (DMS 2400 II)</b> Licencia para el uso del módulo para la grabación según DGUV Test, supervisión de la actividad CA y transmisión de imágenes de referencia vía e-mail incluidas
Mantenimiento y garantía	
007643	<b>DCP - SW Maintenance 12 Months (IPS/DMS 2400 II)</b> Licencia para la actualización del software SMAVIA para 12 meses adicionales, máximo 60 meses en total
007644	<b>DCP - HW Warranty and SW Maintenance 36 Months (IPS/DMS 2400 II)</b> Extensión de la garantía "Bring-in" (excepto en los HDD) a un total de 36 meses y extensión de la licencia para la actualización del software SMAVIA a un total de 36 meses
007645	<b>DCP - HW Warranty and SW Maintenance 48 Months (IPS/DMS 2400 II)</b> Extensión de la garantía "Bring-in" (excepto en los HDD) a un total de 48 meses y extensión de la licencia para la actualización del software SMAVIA a un total de 48 meses
007646	<b>DCP - HW Warranty and SW Maintenance 60 Months (IPS/DMS 2400 II)</b> Extensión de la garantía "Bring-in" (excepto en los HDD) a un total de 60 meses y extensión de la licencia para la actualización del software SMAVIA a un total de 60 meses

1) La configuración de RAID requiere una conexión a un SAI.

2) El primer cliente PRemote (master) recibe el control activo a través del flujo PRemote. Otros clientes PRemote (slaves) reciben el flujo de forma pasiva.

3) Reproducción de audio con SMAVIA Viewing Client a través de la red. Reproducción de audio local con LocalViewing no es soportado.

# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo,  
autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD

Componentes	
CPU	Multi-Core
RAM	8 GB
Módulo flash	8 GB (para sistema operativo y aplicación)
Discos duros	Máx. 2x 3,5" HDD (opcional, tenga en cuenta la lista blanca de discos duros, mínimo 7200 rpm y 128 MB de caché)
Capacidad de almacenamiento	Actualmente hasta 36 TB (sin RAID)
Ventilador	3x, con adaptación automática de la velocidad de giro
Módulo de alimentación	Integrado

Interfaces	
Entradas de vídeo analógico	24x CVBS/BNC, con posibilidad de conexión en bucle (opcional, Mounting Kit 003815)
Salida de vídeo	2x DisplayPort 1x DVI
Entrada AUX / Line	1x conector Jack de 3,5 mm
Entrada de micrófono	1x conector Jack de 3,5 mm (por interfono, licencia 003801 requerida)
Salida de audio	1x conector Jack de 3,5 mm (por interfono, licencia 003801 requerida)
USB	2x USB 3.0 tipo A (en la parte trasera) 5x USB 2.0 tipo A (en la parte trasera) 1x USB 2.0 tipo A (en la parte frontal)
Ethernet 1	RJ45, 10/100/1000 Mbps
Ethernet 2	RJ45, 10/100/1000 Mbps (opcional, licencia DLC - ViProxy Plus (007642) requerida)
Entradas de contacto	30x, con aislamiento galvánico, sólo para interruptor / pulsador (contacto seco), 4 funciones por contacto
Salidas de relé	5x, con aislamiento galvánico, máx. 12 V DC / 24 V AC / 0,5 A, 150 mOhm, normalmente abierto o normalmente cerrado
Serial	2x RS232
PS/2	Ratón, teclado

Protocolos	
Protocolos de Ethernet	IPv4 (ARP, ICMP, IGMPv2/IGMPv3), UDP, TCP
Protocolos de Ethernet en preparación	IPv6 (NDP, ICMPv6, MLDv1/MLDv2, SLAAC, RDNSS), UDPv6, TCPv6
Protocolos de comunicación	DaVid, DaVidS, HTTP, HTTPS <sup>4)</sup> , DNS, DHCP, LDAP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, SNMP (v1, v2c)
Seguridad	Encriptación HTTPS <sup>4)</sup> , SSL/TLS <sup>4)</sup> 1.2 (AES), control de acceso a red según IEEE 802.1X <sup>4)</sup>

Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	115/230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Consumo de potencia	Máx. 145 W (funcionamiento sin tarjeta de codificación para canales analógicos) Máx. 170 W (funcionamiento con 3 tarjetas de codificación para un total de 24 canales analógicos)
Potencia térmica	Máx. 580 BTU/h

Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 425 x 130 x 446 mm con patas Aprox. 425 x 122 x 446 mm sin patas
Peso	Aprox. 12 kg con 2 discos duros
Color	Negro (anodizado)

Datos ambientales	
Temperatura	+5°C hasta +40°C
Temperatura recomendada	+20°C hasta +25°C
Humedad	5 – 70% RH, sin condensación
Carga atmosférica	Sin polvo

Homologaciones y certificaciones	
Tipo	CE, UL, FCC, RCM, LGC Forensics, DIN EN 50130-4

4) Este producto contiene software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas de OpenSSL (<http://www.openssl.org>) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo, autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD

Software	
Sistema operativo	Linux (propietario, hardened)
Aplicación	SMAVIA Recording Server (versión 9.x.x)
Idioma de aplicación	Inglés, alemán, francés, español, italiano (otros sobre pedido)
Software de gestión externo	SMAVIA Viewing Client DMVC App (opcional, licencia DLC - PRemote-HD (003801) requerida)
Software de configuración externo	PService3
Conformidad ONVIF	Profile S
Conformidad con el RGPD	Soportada

Rendimiento en combinación con DMS 2400 II	
Canales	Hasta 24x flujos de vídeo de alta resolución
Cámaras soportadas	Sistemas de sensores multifocales Panomera® de Dallmeier Cámaras de red de Dallmeier vía TCP/DaVid (Dallmeier Vídeo Protocol) Cámaras de red de terceros con streaming RTSP vía UDP/RTP o TCP (opcional, licencia 007641 requerida) Cámaras analógicas (opcional, Mounting Kit (003815), Encoder Board 1 a 3 (003816) y licencias para los canales 9 a 24 requeridos)
Modo de pista	Automático
Compresión de vídeo/audio	H.264, H.265 / G.722.1
Resoluciones	Hasta 12 MP, dependiendo de la cámara
Tasa de imágenes por canal	Hasta 25/30 ips, dependiendo de la cámara
Tasa de bits por canal	Hasta 50 Mbps, dependiendo de la cámara
Tasa máx. de bits totales	Hasta 144 Mbps

Cámaras analógicas opcionales				
Resoluciones	Hasta 4CIF (704 x 576), dependiendo de la cámara			
Tasa de imágenes por canal	6,25 / 12,5 / 25 ips @ CIF 6,25 / 12,5 ips @ 4CIF 25 ips @ 4CIF con combinación de 2 canales analógicos:			
	Encoder Board 1	Encoder Board 2	Encoder Board 3	
Canales analógicos utilizables	1, 3, 5, 7	9, 11, 13, 15	17, 19, 21, 23	
Canales IP utilizables adicionalmente	2, 4, 6, 8	10, 12, 14, 16	18, 20, 22, 24	

Grabación <sup>5)</sup>	Cámara IP de terceros	Cámara IP de Dallmeier
Protocolo de transporte	RTP por UDP	TCP
Protocolo de comunicación	RTSP	DaVid
Modo Temporizador	integrado	integrado
Modo Permanente	integrado	integrado
Modo Contacto	integrado	integrado
Modo Movimiento	integrado	integrado
Modo Movimiento/Contacto	integrado	integrado
Conmutación modo con temporizador	--	integrada

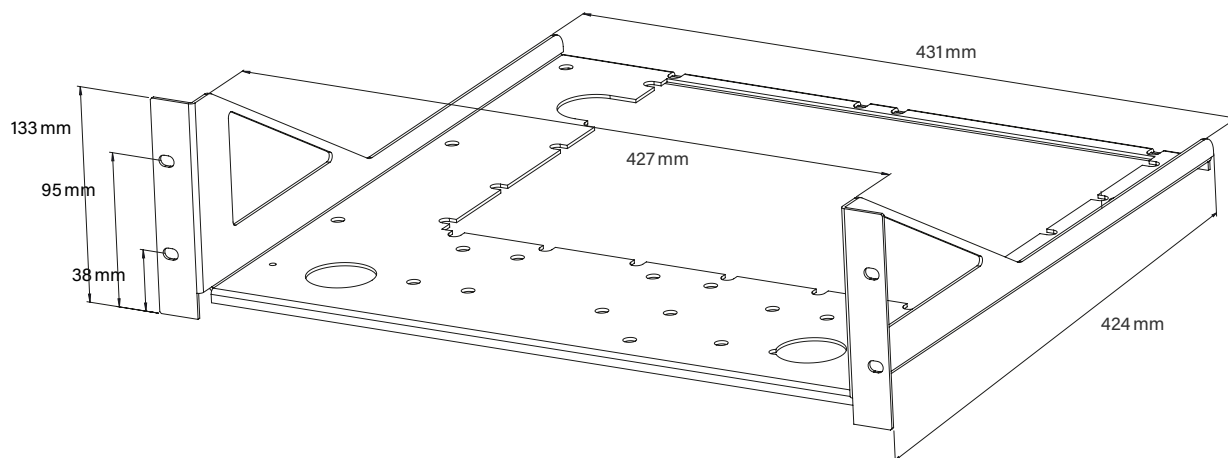
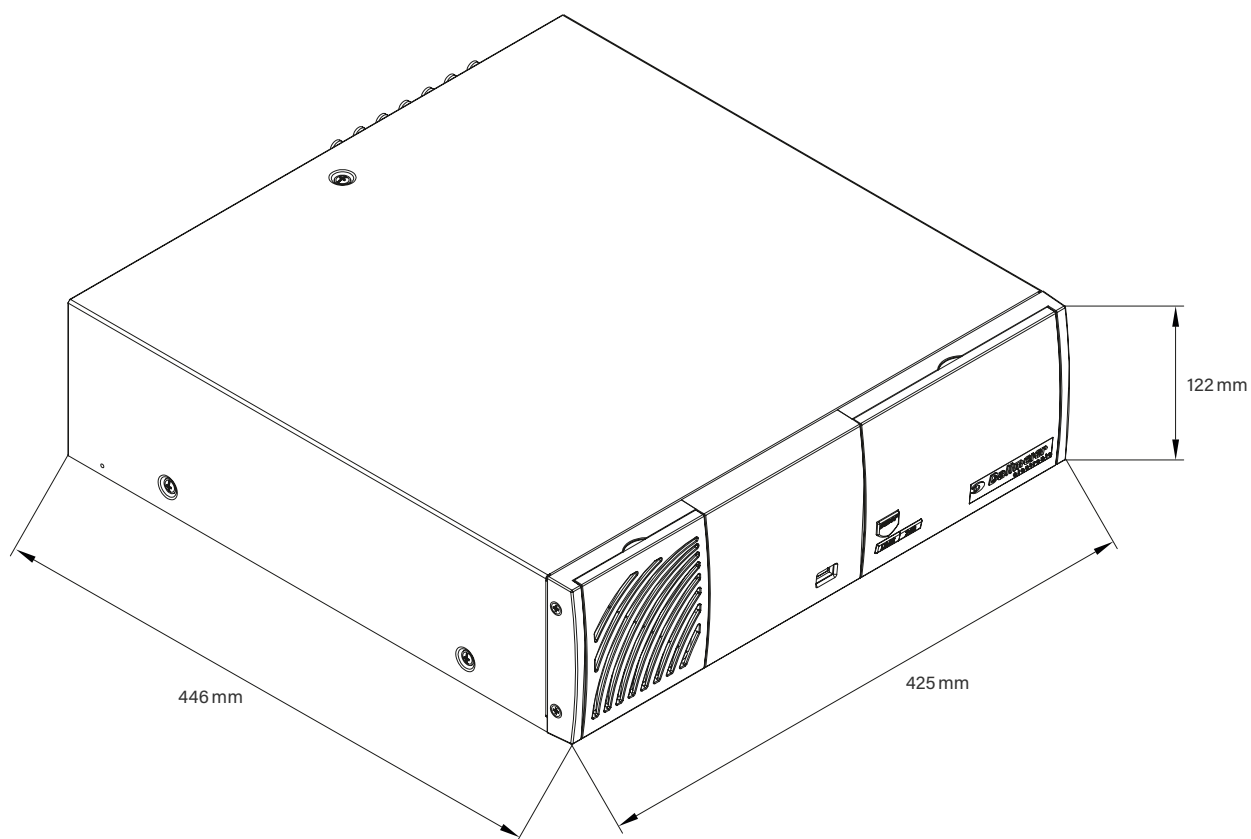
Funciones <sup>5)</sup>	Cámara IP de terceros	Cámara IP de Dallmeier
Detección de movimiento	integrada	integrada
SmartFinder	integrado	integrado
Proxy de vídeo	integrado	integrado
Streamer multicast SeMSy®	integrado	integrado
PRemote-HD	integrado	integrado
DMVC Server	integrado	integrado
Control PTZ con SVC	integrado	integrado
Grabación de audio	integrada <sup>6)</sup>	integrada
Configuración de cámara	integrada	integrada
Bloquear la configuración de cámara	--	integrada
Grabación de flujos de vídeo multicast	--	integrada
EdgeStorage&SmartBackfill	--	integrada
Escaneo de red (IP Finder)	--	integrado
Base de datos VCA	--	integrada

5) Las indicaciones se refieren a una appliance totalmente equipada. Son precisas licencias opcionales.

6) Dependiendo de la cámara. El flujo de audio ha de ser suministrado en el formato G.711.

# DMS 2400 II

Appliance SMAVIA para la grabación de hasta 24 flujos de vídeo, autónomo, 3 UA, 2x 3,5" HDD



Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Las marcas identificadas con \* son marcas registradas de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mención de marcas de terceros sirve solamente para fines informativos. Dallmeier respeta la propiedad intelectual de terceros y se esfuerza siempre por la integridad al identificar las marcas de terceros y mencionar el propietario correspondiente de los derechos. Si en un caso aislado no son indicados por separado los derechos protegidos, esto no autoriza a suponer que la marca no es protegida.

Reservados las modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes que aparecen en este documento pueden diferir del producto actual.



See more.